

Divar - Archive Player



Security Systems

FR | Guide d'utilisation

BOSCH

Divar

Digital Versatile Recorder

Lecteur d'archives Divar

Guide d'utilisation

Table des matières

Mise en route	2
Présentation de la fenêtre principale	3
Affichage d'images	4

Mise en route

Le lecteur d'archives Divar permet de visualiser sur un PC des enregistrements vidéo archivés à l'aide de l'application Control Center. Il permet également de vérifier l'authenticité des images vidéo archivées.

Configuration minimale requise

Plate-forme d'exécution : PC équipé de Windows 98, Windows Millennium, Windows NT 4.0 (SP4), Windows 2000 ou Windows XP.

Le PC doit présenter les caractéristiques **minimales** suivantes :

- Processeur : Pentium II à 450 MHz (ou équivalent)
- Mémoire RAM : 64 Mo*
- Espace disque disponible : 10 Mo
- Système vidéo : 800x600 avec couleurs 16 bits.

* Selon le système d'exploitation.

Installation

Lorsque vous archivez une vidéo, le lecteur est copié automatiquement dans le même répertoire que le fichier d'archives. Il n'est pas nécessaire de l'installer séparément. Si, par la suite, vous copiez un fichier d'archives sur un CD ou un DVD, assurez-vous de copier également le fichier ArchivePlayer.exe.

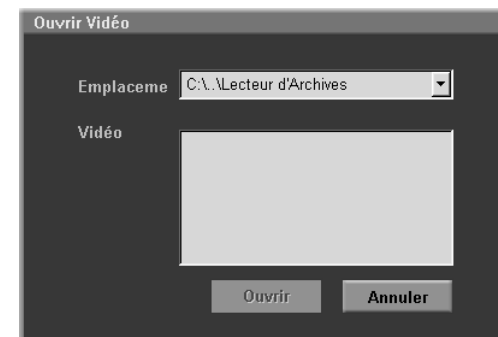
Si vous utilisez un graveur de CD/DVD externe, le logiciel nécessaire à la lecture des segments vidéo sur ordinateur (le « lecteur d'archives ») est copié sur le disque lors de l'archivage local. Pour avoir la certitude que ce logiciel est installé sur le Divar, utilisez le CD-ROM fourni avec le graveur de CD/DVD externe et chargez la dernière version du lecteur d'archives.

Lancement du programme

Cliquez deux fois sur le fichier ArchivePlayer.exe pour démarrer le programme.

Ouverture d'une archive vidéo

Lorsque vous démarrez le programme, la liste des fichiers d'archives disponibles s'affiche. (Ces fichiers portent l'extension **.dvr.**)



1. Sélectionnez le fichier à ouvrir.
> Si le fichier voulu n'est pas visible, faites défiler la liste vers le bas ou choisissez l'emplacement approprié.
2. Cliquez sur **Ouvrir**.


Pour fermer le programme, cliquez sur **Quitter**.

Présentation de la fenêtre principale


La fenêtre principale apparaît lorsque vous sélectionnez un fichier d'archives. Trois boutons sont toujours disponibles dans la partie gauche de cette fenêtre.




Bouton Ouvrir

Pour ouvrir une archive, cliquez sur **Ouvrir** . La fenêtre Ouvrir vidéo s'affiche. Sélectionnez un autre fichier d'archives et cliquez sur **OK** dans la fenêtre Ouvrir vidéo.

Bouton Aide

Cliquez sur **Aide**  à tout moment pour obtenir des informations d'aide. Une fenêtre contextuelle s'affiche.




Bouton Quitter

Pour fermer le lecteur d'archives, cliquez sur **Quitter** .

Icônes de caméra

Ces icônes sont affichées dans la partie supérieure droite de l'écran.

Elles indiquent le numéro de connexion de la caméra. Seuls les éléments inclus durant l'archivage sont disponibles. Le type d'icône utilisé fournit des informations sur l'état et le type de la caméra.

-  Caméra sélectionnée (jaune)
-  Caméra non sélectionnée - La caméra peut être sélectionnée.
-  Caméra non sélectionnée / non disponible.

Signification des couleurs des icônes

- Les fonctions désactivées sont grisées.
- Les sélections actives apparaissent en jaune.

Affichage d'images

Affectation de fonds noirs

Un fond noir est une image filmée unique en mode d'affichage multi-écran.

Pour affecter une caméra à un fond noir :

1. Cliquez sur un fond noir.
> Le fond noir sélectionné est signalé par une bordure jaune.
2. Cliquez sur une icône de caméra portant un numéro.
> L'icône de la caméra sélectionnée s'affiche en jaune.




Pour annuler une affectation de fond noir :

1. Cliquez sur un fond noir.
> L'icône de la caméra affectée à ce fond noir est sélectionnée.
2. Cliquez sur l'icône de la caméra sélectionnée.
> Une fois l'affectation de caméra supprimée, le fond noir se vide.

Vues caméra

Pour changer le mode d'affichage :




1. Cliquez sur une icône de vue caméra pour modifier la configuration de l'affichage du fond noir.
> Les modes d'affichage simple , quadravision  et plein écran  sont disponibles.
2. Pour modifier le facteur de zoom, faites glisser le curseur de zoom.

En mode zoom, cliquez sur le fond noir à l'aide du bouton gauche de la souris pour effectuer un zoom avant ; utilisez le bouton droit pour obtenir un zoom arrière. Pour déplacer l'image sur le fond noir, cliquez sur celle-ci et faites-la glisser tout en maintenant le bouton de la souris enfoncé.

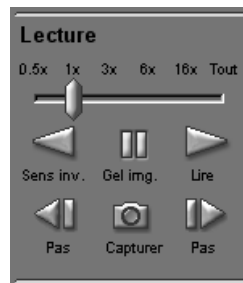
Transactions DAB/POS


Pour afficher les transactions DAB/POS archivées à l'aide d'un Divar 2 connecté à une passerelle DAB/POS :


1. Cliquez sur l'icône de transaction .
> La visionneuse de transactions s'affiche.
> Les données associées à la caméra sélectionnée s'affichent.

Utilisation des commandes de lecture


Lire




Cliquez sur **Lire**  pour qu'une vidéo enregistrée soit lue dans la fenêtre de lecture.

- > La vitesse de lecture dépend du réglage du curseur de vitesse .
- > Selon la rapidité du PC et la vitesse de lecture, il est possible que certaines images soient supprimées.

Lire en sens inverse

Cliquez sur **Lire sens inv.**  pour qu'une vidéo enregistrée soit lue en sens inverse dans la fenêtre de lecture.

- > La vitesse de lecture dépend du réglage du curseur de vitesse .
- > Selon la rapidité du PC et la vitesse de lecture, il est possible que certaines images soient supprimées.

Vitesse de lecture

Ce curseur contrôle la vitesse de lecture en continu vers l'avant et vers l'arrière. Lorsque la valeur **Tout** est sélectionnée, aucune image n'est supprimée à la vitesse la plus élevée prise en charge par le système.


Gel d'image

Cliquez sur **Gel d'image**  pour interrompre la lecture.

- > La dernière image reste affichée dans la fenêtre de lecture.


Pas en avant

Cette fonction n'est active qu'en mode gel d'image.

1. Cliquez sur **Pas en avant**  pour avancer d'une image.
2. Maintenez ce bouton enfoncé pour continuer d'avancer à une vitesse maximale de 3 images par seconde.

Pas en arrière



Cette fonction n'est active qu'en mode gel d'image.

1. Cliquez sur **Pas en arrière**  pour reculer d'une image.
2. Maintenez ce bouton enfoncé pour continuer de reculer à une vitesse maximale de 3 images par seconde.

Capture d'une image gelée

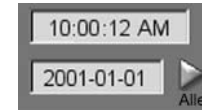
Vous pouvez capturer des images fixes à partir de l'affichage plein écran d'une caméra et les enregistrer sur le disque dur de l'ordinateur au format bitmap.

Pour enregistrer une image du fond noir actif sur le disque dur du PC:

1. Cliquez sur **Gel d'image**  pour geler l'image.
2. Cliquez sur **Capturer** .
> La fenêtre contextuelle Instantané s'affiche.
3. Pour modifier l'emplacement par défaut, sélectionnez dans le système de fichiers du PC le répertoire dans lequel vous souhaitez archiver l'image.
4. Pour modifier le nom du fichier, entrez le nom de votre choix.
5. Cliquez sur **Enregistrer**.

L'instantané a une résolution de 720x484 pixels (NTSC) et 720x576 pixels (PAL). Les informations d'authentification apparaissent sous l'image.

Recherche d'une image




1. Indiquez une heure et une date.
2. Cliquez sur **Aller**
> Une image gelée prise par la première caméra à l'heure et à la date indiquées s'affiche.

Vérification de l'authenticité

1. Cliquez sur **Vérifier** pour contrôler l'authenticité de l'archive.
> Si la vérification prend du temps, une barre de progression peut s'afficher.
> Une fenêtre d'informations indique si l'archive est authentique.

Vérification d'images individuelles

Pour la vérification de l'authenticité de trames individuelles, suspendez la lecture, puis cliquez sur l'icône d'informations  dans un fond noir. La fenêtre Informations d'authenticité s'ouvre. Elle contient des données détaillées sur l'image vidéo affichée sur le fond noir au moment de la sélection de l'icône.

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Ludwig-Bölkow-Allee
85521 Ottobrunn
Germany
www.bosch-sicherheitssysteme.de

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven
The Netherlands
www.boschsecuritysystems.com

© 2005 Bosch Security Systems B.V.
Subject to change. Printed in Portugal.

BOSCH